



TITLE:

<活動報告>学会・研究会等発表一
覧 (2011年度)

AUTHOR(S):

CITATION:

<活動報告>学会・研究会等発表一覧 (2011年度). 技術室報告 2012, 13:
98-98

ISSUE DATE:

2012-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/233470>

RIGHT:

学会・研究会等発表一覧(2011年度)

2011年度日本建築学会大会（8月23日～8月25日）

○山崎友也、榎田竜太、稲美顕充、池永昌容、長江拓也、中島正愛

鋼とモルタルの摩擦係数低減と直置き型鋼構造建物の地震応答～その2．黒鉛潤滑と振動台実験

平成23年度水文・水資源学会総会・研究発表会（8月30日～9月1日）

○辰己賢一、山敷庸亮、寶馨

灌漑必要水量の全球規模に関する推計

平成23年度第2回極端気象現象とその影響評価に関する研究集会（9月2日～9月3日）

○辰己賢一、山敷庸亮、寶馨

気候変動予測と空間解像度の不確実性が農業収量モデルに与える影響

平成23年度第19回地球環境シンポジウム（9月15日～9月16日）

○辰己賢一、山敷庸亮、寶馨

米のグローバルな収量算定モデルの再現性評価と気候変動影響予測

平成23年度東京大学地震研究所職員研修会（1月25日～1月27日）

○園田忠臣

水準点維持管理について2011

○米田格、矢守克也、飯尾能久、城下英行、平林英二

阿武山地震観測所の紹介とサイエンス・ミュージアム化構想について

○小松信太郎

南九州地下構造探査における地震観測について

平成23年度京都大学防災研究所研究発表講演会（2月21日～2月22日）

○山崎友也、富阪和秀、米田格、多田光宏、角哲也、竹門康弘

木津川におけるハイドロフォンによる土砂移動量推定の試み

○辰己賢一、山敷庸亮、寶馨

複数の再解析データによる気候値の空間分布再現性とWCRP-CMIP3マルチ気候モデルにみる気候変動予測の不確実性

○富阪和秀、井合進、飛田哲男

新遠心力载荷装置の振動特定に関する詳細調査